

1. Sternfahrt des Wiener und des Niederöstr. Ruderverbandes 2019

Allgemeine Daten			
Ziel der Sternfahrt:	UNION Ruderverein Pöchlarn	Punkte pro Person und Kilometer Bergfahrt:	3
Strom-Kilometer:	2045,3	Punkte pro Person und Kilometer Talfahrt:	2
Datum:	13 Apr 2019	Maximale gewertete Punktezahl pro Person:	unbegrenzt

Statistische Angaben:			
Teilnehmerzahl:	149	Zahl der teilnehmenden Boote:	
Summe der geruderten Punkte:	15.843	Einer	Vierer m. Stm., Fünfer
Summe der geruderten Boots-Kilometer:	7.013	Zweier o. Stm.	Sechser
Stromauf geruderte Boots-Kilometer:	5.451	Zweier m. Stm., Dreier	Achter
Stromab geruderte Boots-Kilometer:	10.392	Vierer o. Stm.	Sonstige

Weiteste Fahrt nach Punkten:	
Verein:	Pirat Mannschaft:
Punkte pro Person:	252 Verena Menschik, Fabian Lahrz, Hannes Hörmannsdorfer, Daniel Drobil

Verein mit meisten Teilnehmern:	
Verein:	PÖC
Anzahl Teilnehmer:	25

Jüngste Teilnehmer:			
bei Mädls => Name:	Emma Gutsjahr	Alter:	15 Jahre Verein: URV Pöchlarn
bei Burschen => Name:	Julian Leitner	Alter:	18 Jahre Verein: Normannen
und Schlösser Tobias			

Älteste Teilnehmer:			
bei Damen => Name:	Hemma Fuchs	Alter:	80 Jahre Verein: Alemannia
bei Herren => Name:	Robert Loreth	Alter:	82 Jahre Verein: Donauhort

VEREINSWERTUNG und REIHUNG der 1. Sternfahrt 2019									
Rang	Verein	Anzahl Teilnehmer	Berg-km	Tal-km	GESAMT KM	Punkte Berg	Punkte Tal	Abzug	GESAMT PUNKTE
1.	Donauhort	24	559,0	559,0	1.118,0	1.677	1.118		2.795
2.	PIR	16	66,0	1.247,0	1.313,0	198	2.494		2.692
3.	WIKING Linz	9	36,0	873,0	909,0	108	1.746		1.854
4.	Pöchlarn	25	357,0	357,0	714,0	1.071	714		1.785
5.	ALE	10	177,0	387,0	564,0	531	774		1.305
6.	ARGO	16	210,0	308,0	518,0	630	616		1.246
7.	Normannen	11	33,0	572,0	605,0	99	1.144		1.243
8.	Wallsee	11	21,0	560,0	581,0	63	1.120		1.183
9.	STRCI	6	60,0	158,0	218,0	180	316		496
10.	TRV	4	84,0	84,0	168,0	252	168		420
11.	WSW	3	114,0	0,0	114,0	342	0		342
12.	RUM	6	47,0	17,0	64,0	141	34		175
13.	Wels	1	17,0	38,0	55,0	51	76		127
14.	Nibelungen	3	21,0	21,0	42,0	63	42		105
15.	LIA	4	15,0	15,0	30,0	45	30		75
					0,0	0	0		0